

冉熙



湖北 利川 | 预备党员 | 21 岁(01 年 09 月) | 本科 3 年级在读 | CET-6

☎: (+86)191-4365-6913

✉: ranxi@88.com

主要研究方向: 数据分析、数学建模、自然语言处理、区块链

期望岗位: 人工智能算法实习生

个人主页(Resume\Github\Google Scholar): <https://onefly.top> 个人博客: <https://www.cnblogs.com/ranxi169/>

IT 技能

- 熟练掌握 Python, Office, SQL, Tableau, PowerBI, DataFocus, Java, Visio, Git
- 了解 Linux, MATLAB, Docker, C, Solidity, Golang, Pytorch

教育背景

- 浙江工商大学 管理工程与电子商务学院 信息管理与信息系统专业(1/66) 2020.09-2024.06
主修课程: 运筹学、数据结构、数据统计与可视化、机器学习、系统建模仿真、大数据关键技术、数据库原理、系统分析设计、统计学、客户关系管理、Android 移动应用开发、生产运作管理。

项目/实习经历

- 政府政策数据分析助理 (浙江有数数字科技有限公司) 2022.01-2022.03 实习
 - 从政府官网整理各项补贴 Excel 并转换为指定模板格式
 - 通过 Python 进行特定政策项目的数据分析与可视化
- 酒店信息管理系统-数据库课程设计 2022.07-2022.07 项目
 - 采用 Python、PyQt5 与 MySQL 实现数据库和图形化界面的交互
 - github 仓库: <https://github.com/ranxi2001/Hotel-information-management-system>
- 信管专业对口工作岗位数据分析与可视化 2022.12-2022.12 项目
 - 招聘数据爬虫采集、数据预处理、Python\Power BI\Tableau\Datafocus 数据可视化
 - 项目展示博客: <https://www.cnblogs.com/ranxi169/p/16984857.html>
- 政策新闻领域命名实体识别与关系抽取 2023.04-2023.06 项目
 - 针对 txt、pdf 等多模态文本基于 UIE 模型微调+Doccano 得到 90%以上 F1-Score

竞赛/获奖/论文情况

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| - 美国大学生数学建模 H 奖 | 浙江省政府奖学金 |
| - 全国大学生数学建模竞赛浙江省二等奖 | 浙江工商大学综合一等奖学金 |
| - 浙江省“遥望杯”电子商务竞赛二等奖 | 国家励志奖学金、海平专项奖学金 (全校仅 30 名) |
| - 浙江省“顺丰杯”物流设计竞赛二等奖 | 浙江工商大学勤工助学之星 (全校仅 10 名) |
| - 浙江省“挑战杯”创业计划竞赛铜奖 | 浙江工商大学三好学生 |
| - 浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖 | 区块链方向发明专利受理 2 项、软件著作权授权 4 项 |
| - 浙江省新苗人才计划创新项目立项并结题 | 区块链相关 SSCI 二区论文 (五作) |

自我评价

- 作为一名信管专业的学生,我从不对自己设限,永远追寻最前沿的技术趋势。从数据分析、算法、数学建模再到区块链,从学习委员到加入实验室成为“挑战杯”项目负责人我一直希望自己在成为专才的同时成为全才。
- 从大一就开始运营自己的微信公众号,在大二下开始撰写博客和知乎,目前微信公众号粉丝突破 18000 人,知乎总阅读量超过 90 万,博客园阅读量超过 13 万,自己搭建的博客网站每月也有数万点击量。对于抓住风口,获取流量(SEO)有一定见解。